JC4.902.

POSITION	Ib.,LIVIC	l. 10.	DATE
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER	R59		12/22/00
FORMALITY REVIEW	n	905	3/26/0
RESPONSE FORMALITY REVIEW	69	573	08-16-01
RESPONSE FORMALITY REVIEW	55	717	- 0 10

INDEX OF CLAIMS

✓ Rejected	N Non-elected
= Allowed	IInterference
(Through numeral) Canceled	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

Date

									÷	•	•••	••••	•••	••••	•••	•••	••••	••••	••••	. F	lesi	i
	Cla					_	_	_	Da	te	_	_	_		_]			Cla	im	
ſ	\neg		12	5	Ţ			T		T			1			1	ļ		1		ब	۱
1	ᆲ		1	U	Ĺ			1					١			ı	l		1	Final	Original	l
١	Final	ঠ	6	0	٩										L	⊥	┛		L	Œ		ļ
Ī	7	J	V	1.	Т			I		Ι					L		_		Ĺ		51	l
ı		1	7		Τ		Г	T		Ţ		Γ	I		L	1	-		L		52	l
Ì		В	7	Ţ	T		Г	7		T		Γ	T		Π	Τ			L		53	
t		4	1	1	1		Г	1		T			Ī		Γ	Ι					54	
ı		5	7	,	T		Г	1		T		Π	٦		I				L		55	
Ì		8 ²	7	T	1		Γ	٦		T		Γ	٦		Ι				L		56	
Ì		7,	7	Τ	1		Γ	1		T		T			L	I					57	
Ì		ट	V	Τ	T	_	Τ	7		Ť		T	٦		Ι	T		ļ			58	
ł	_	9	7	†	T	_	T	┪		Ť		T	٦		Τ	T					59	
١	7			1	1		T		_	†		T			Τ	T			ſ		60	
,		1		1	+		T	٦		1	_	T	٦		T	1		1	ſ		61	Ī
١	\vdash			1	1		T	٦	_	1		T			T	T		1	ſ		62	
	£	12	7	1	す		t	┪	Т	†		Ť	7	_	Ť			1	Ī		63	į
	÷-	13	1	1	+	_	t	ᅥ	Г	†	_	T			1	1		1	Γ		64	,
				1	7		t	٦		1		Ť			T	1		1	Ī		65	,
	_	15 18	J	1	+	_	t	_	H	1	_	Ť		_	1	┪		1	ſ		66	,
	┢	11	1.7	4	+		t		H	1	_	†		_	T	7		1	ı		67	,
	┢	18	Ž	+	J	_	t	_	1	1	_	t			T	7		1	1		68	,
_	_	19		v	7	_	t		r	7		t	_	Г	†	7		1	ı		69)
	┝	20	-	ť	7		t	_	t	1	_	+	_	\vdash	t	┪	_	1	1		70	
	<u> </u>		_	+	4	-	÷	_	┝	-	-	+	_	-	+	-	_	1	1		7	
	-	21		+	-1	_	+		┝	-	_	+		┝	+	\dashv	_	1		-	7:	;
	⊣	22		+:	A		+	_	╀	\dashv	-	+	_	╁	+	⊣	-	┨	ļ	Н	7	3
	┝	24		+	1		+		╁	┥	_	+	_	⊢	+	-	-	┨		Н	7	
	-			+	1	-	+		╁	-	H	+	_	╁	+	-	-	┨		┝	7	
	-	25	# 	+	A	-	╁	_	╀		H	+		╁	+	-	⊢	┨		┝	7	Ē
	⊢	2		+	7	-	+	_	╀		┝	+	-	╀	+		┝	\forall		⊢	7	7
	-	27		+	4	┝	+	_	╀	_	\vdash	+	_	╁	┪		┝	┨		⊢	7	;
	\vdash	28		+	4	-	+		╀	_	-	+	_	╁	+		╁	\dashv		┝	7	Š
	-	_	_	+	•/	╀	4	_	╁		┝	+	_	╀	┥	_	┞	4		۲	ε	
	-	30		+	Ť	Ł	+	_	+	_	╁	\dashv		╁	┥		╁	┨		-	16	
	-	3		-	'	4	+		+	_	⊦	4		╀	\dashv	-	╁	┥		\vdash	٦	
	-	3		+	<u> </u>	┝	4		╁	_	╀	-	_	╀	-		╁	4		\vdash	Te	
	\vdash	3	-	+		╀	4	_	+	_	╀		_	╁	-	_	╁	\dashv		\vdash	1	
	\vdash	3		+		╀	4	_	+	_	╀		_	╁	-	_	╁	\dashv		\vdash	- 6	
	-	3		+		╀	4	_	+	_	╀	4	_	+		_	+	\dashv		H	1	•
	-	_	-	-	_	╀	4	_	+	_	╀	_	\vdash	+	_	\vdash	╁	\dashv		1	1	
	-	3		-	_	+		-	+		+	_	\vdash	+	_	\vdash	+	\dashv		\vdash	-18	
	-	3	_		_	+	_	\vdash	+	_	+	_	┝	+		┝	+	4		+	+	
	\vdash		9	4	_	╀	_	L	4		+		H	+		-	╁	\dashv		H		8
	L		이			+	_	L	4	_	+		1	4		L	+	4		-	۱,	
	L		1		_	\downarrow		L	_	_	1		L	4		L	4	ᆜ		Ļ		
	L		2		L	1	_	L	_	_	4		L	4		L	4	4		-		٤
	L		3		L	╧		L	_]	_	1		L	4		1	1	4		-	_	5
		_	14		L			L			1	_	L	\downarrow		L	1			L	_	5
			15		Ĺ	\int		Ĺ			_[L	_	_	L	1			Ļ		(
			16		L	1		L	╛	_	1	_	L	_		L	1			1	_	Ş
			17		L		_	L			┙	_	L		_	Ļ	1			Į.		٤
			8		Ĺ	\perp	_	Ĺ		Ĺ	\rfloor		Ļ	_	_	L	1	_		1		•
						_[_	1	_ '	L	┙	_	1		_	L	4			ļ		4
	Г	- 17	5	1	1	- 1		1		ł	- 1		1	1		ı	ŀ		ı	- 1		۱

Cia	um	_				, -	-	-	~	_		_	_	-1
Final	Original													
 	51	十	+	_	⊢	十	-		Ť	+			1	1
-	52	╀	+		Н	+	-	-	✝	+	_	Т	t	1
-	53	╁	+	_	┝	+		-	+	+	_	-	H	1
 	54	╁	+		⊢	╁	-	-	+	+	_	┢	┢	┨
├-	55	╁	+		┝	+	_	┢	╁	7		┢	t	1
⊢	56	+	+		┝	┿	-	┢	+	+	_	-	t	1
\vdash	57	╁	╅	_	┝	+		\vdash	t	+	_	-	t	1
H	58	+	+		H	+	_	-	†	7		H	T	1
-	59	十	+		┢	+	-	┢	+	7	-	┢	†	1
⊢	60	十	+	_	H	+	_	H	$^{+}$	7		1-	t	1
⊢	61	+	+		╁	+		H	t	┪		┢	t	1
-	62		+	_	H	十		┞	+	7	_	t	T	1
-	63	十	+	_	t	+	_	t	+	┪	_	\vdash	t	1
\vdash	64	十	+	-	t	+		┢	+	7		t	\dagger	1
-	65	╁	+	-	✝	+	_	t	+	-		t	+	1
\vdash	66	+	+	_	t	+	-	╁	+	ᅥ	_	t	†	┨
\vdash	67	十	+	_	╁	+	_	۲	+		_	\vdash	+	┪
\vdash	68	╁	┪	_	十	+	_	✝	$^{+}$	-	\vdash	╁	+	1
-	69	十	┪	-	t	+		+	+	_	Т	†	+	1
-	70	+	\dashv	_	+	+	_	t	+	_	┝	†	t	┪
\vdash		+			╀	+		╀	┥		┝	+	+	┥
-	71	+	-	_	+	-	_	╁	+		-	╁	╁	\dashv
\vdash	72	+	_	_	+	+	-	╀	+	-	⊢	+	+	ᅱ
-	73 74	+		L	+	-1	_	╁	-		┝	╁	+	\dashv
-		+		-	+	-1		+	+		┝	╁	╁	-
-	75	-	-	┞	+	\dashv	_	╁	-		╁	╁	+	┨
\vdash	76 77	\dashv	_	┝	+	-		+		_	┝	+	١.	\dashv
\vdash	78	+	_	⊦	╅		-	+	\dashv	_	╁	╁	-	닉
-	79	+		┝	╁	\dashv	_	+	-	_	╁	╁	+	-
-	80	\dashv		├	╅		H	+	-	H	╁	┿	+	ᅱ
-	81	+		╁	+	_	H	+	-	┝	╁	+	\dagger	╌┤
\vdash	82	\dashv		╁	+	_	┝	+		-	╁	╅	+	ᅥ
-	83	-		╀	+		-	+	_	-	╁	+	┪	-
\vdash	84	\dashv		╁	+	-	┝	+		┝	╁	+	+	-
\vdash	85	-		╀	+		┝	+		╁	╁	+	\dashv	-
\vdash	86			╁	+		┝	+	_	┝	╁	+	-	
-	87	-		+	┥		╁	+		╁╴	╁	+	-	
├	88	-	_	+	\dashv	_	+	+		\vdash	十	+	ᅱ	
\vdash	89	\dashv	_	+	\dashv		t	\dashv		+	+	十	-	
H	90	\dashv	-	+	,		╁	-		╁	+	+	┪	
-		H	-	+	4	_	+	\dashv		╀╌	╫	\dashv		_
Ļ	91		<u> </u>	+	_	-	+		_	╀	+	4		_
-	92	-	-	4	_	_	+	\dashv	_	+	+	+		
-	93	_	L	+	_	\vdash	+	_	_	╀	+	-	_	-
L	94		L	4	_	L	4	_		1	4	-4		-
- -	95		1	4	_	<u> </u>	1	_	_	+	+	-		-
1	96	<u> </u>	\vdash	4		-	+	_	<u> </u>	+	+	-	_	\vdash
-	97	\vdash	L	4		_	4		<u> </u>	+	4	_		-
- }-	98	_	1	4		-	+		-	+	+	-		┡
-	99	_	╀	4	_	├-	4		-	+	-}	_		\vdash
- 1	100	<u>ا</u> ا	1	- 1		1	-1		ı	ı	-1			i

Date				_	_	_	_	_			_	_	_		-	-	_	-	7
101	Cla	im							D	at	e	_		_		_		_	j
101	la l	iginal																	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149	Ē	٥	L	L			1		L	┙	_	╛		1	_	┸	┙	_	┙
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 149 149 149 149 149 149 149 149		101		Ľ	į				L		L	┙		1	_	l		_	╛
104		102		Γ			Ţ									L			╛
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103	Г	Γ			T		Γ							1]
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104		T			1		T		Г			I		T]
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149				T		Г	1		T		Γ			Т	_	T			٦
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149		106		T		Γ	1			į	Г			7		T		Г	٦
108		107	1	t		Г	1		T	_	Γ			7		T			٦
109	_			t	_		1		T		Γ					T			٦
110			_	t	_	r	1	_	Ť		T	,		7		T			
111				†	_	T	1	_	t	_	T	_	Г	7		T		Г	
112		_		t	_	t	1		t		T		Г	7		1		Г	
113			_	t		Τ	1	_	t		T		Γ	1		1		Г	٦
114				t		T	┪	_	Ť	_	T	_	T			1		Γ	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		_		T	_	T			T		Τ		Γ	٦		T		Γ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				t	_	T			T		T		Γ			T		Γ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		116	3	T		Γ			Ţ		Ι					1		L	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 . 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	7	T		Γ			T		Ι	_						L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		111	В	T		Τ			T				L					L	_
121		11	9	T		Τ		Γ	T		Ι		Ι					L	_
121		12	ol	T		T		Г	T		T		Τ		Г			l	
122	Г			†	_	t	_		1		Ť		T		Г		_	Ţ	
123	Г	12	2	†	_	Ť		Τ	1		Ť	_	T					T	
125 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	12	3	7		T	-	Τ	7		T		T					Ι	
128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	┢	12	4	٦		1		Γ	٦		T		I					I	
128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Г	12	5	٦		T		Γ					I		L		L	1	
128	Г	12	6	\Box		Ι		L					1		L	_	L	1	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Г	12	7			Ţ								_	L	_	L	1	_
130	Г	12	28		Ĺ					_	┙	_	1	_	↓	_	L	ļ	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L				L			L		_			1	_	1	_	L	1	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L					┙	_	\perp			_	_	4		1		L	4	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1:	31		L	┙				L	╛	_	1		1	_	L	4	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1:	32		L			1		L	_	L	4		1	_	L	_ļ	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					L	┙		Ţ	_	L		L	4	_	4	_	L	4	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L				L	┙		1		L	_	L	4	_	4		┞	4	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			_	Ļ		_	1	_	L		Ļ	4		4	_	╀	4	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			_	L	_	_	4	_	L	_	L	4	_	4		╀	4	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		_		Ļ	╝		4	_	L	_	L	4	_	+	_	╀	4	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			_	Ļ	_	_	+	_	┞		L	-	_	+	_	╁	-	_
141 142 143 144 145 146 147 148	L			_	1	_	L	4	_	╀	_	L	\dashv	_	+		╀	4	
142 143 144 145 146 147 148	L			_	1		Ļ	4		╀	_	Ļ	4	_	+	_	╀	4	Ė
143 144 145 146 147 148	L			_	ļ		_	4	_	ļ	_	L	4	_	4		╀	4	H
144 145 146 147 148	L			_	1	_	L	4	_	╀	_	H	_	-	+		+	-	_
145 146 147 148	ļ		_		+		┞	+	_	╀		╀	-	-	+		╁	-	-
146 147 148 149	-			_	+		L	+	_	╀	_	╀	-	-	+	_	╁	-	۲
147 148 149	F				+		ŀ	+	_	+	_	╁		-	+	_	+	٦	1
148	ŀ			_	+		┞	+	_	+	_	╁	_	┝	+	_	t	7	۲
149	-			_	+	_	-	4	_	+	_	t	_	\vdash	+	_	t		Γ
149	-				+		H	+	_	+	_	+		-	1	_	t	_	٢
	H		49	_	+	_	╀	+		+		+	-	1	ᅥ	_	T		Γ
130	L		JU	_	_		_		_	ـــــ	_	-	_	_	_				

Stella Stella

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)